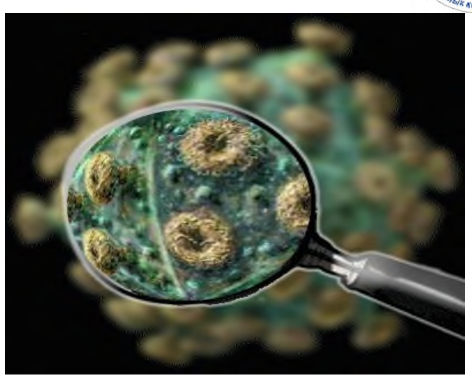




COVID-19 И ВАКЦИНАЦИЯ

Заведующий отделением профилактики инфекционных заболеваний Эгембердиева Айжаркын Сейитказиевна



РЦУЗиМК МЗ КР Бишкек 2022г

COVID-19 в мире от 22.10.22



• Коронавирус случаи: 632 210 628

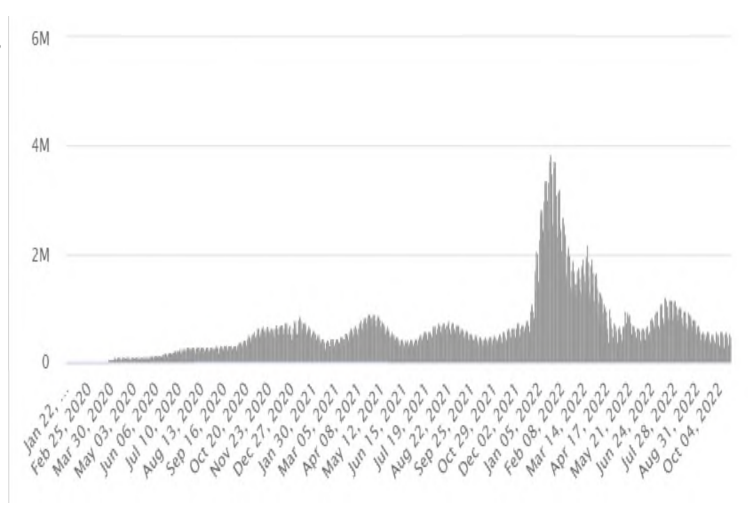
Летальные исходы: 6 580 349

• Вылечено: **611 000 097**

Сейчас болеют: 14 630 182

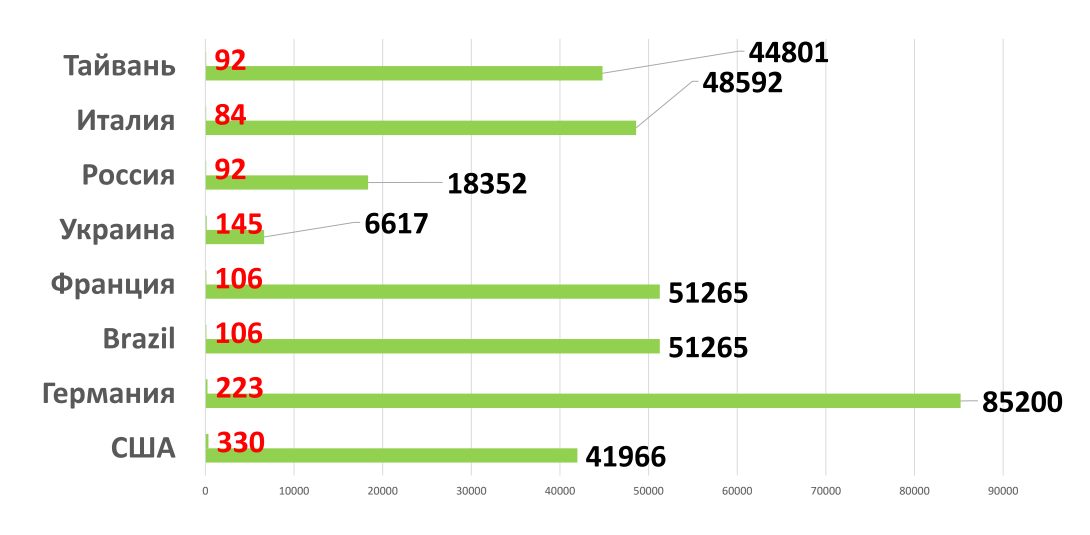
• В критическом состоянии: 38 636

ИСТ. https://www.worldometers.info/coronavirus/



Зарегистрированные новые случаи и случаи смерти по странам от 21.10.22

https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries

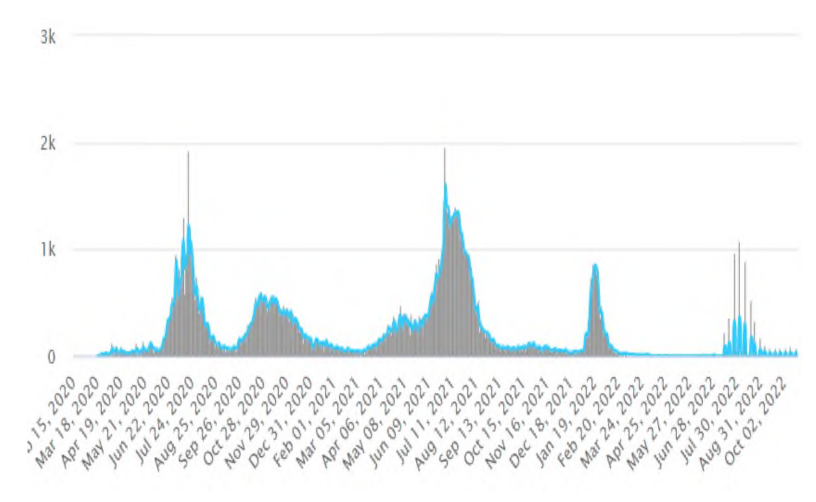


COVID-19 в КР от 21.10.22



- Коронавирус случаи:206 334
- Летальные исходы:2991
- Вылечено: 196 406
- Сейчас болеют: **6937(131)**

ИСТ. https://www.worldometers.info/coronavirus/

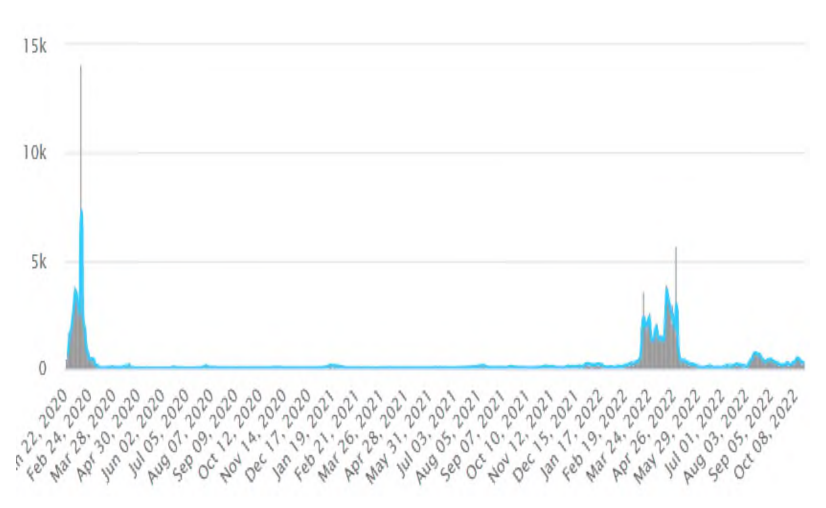


COVID-19 в КИТАЕ от 21.10.22



- Коронавирус случаи: **256 940**
- Летальные исходы:5226
- Вылечено: 247 556
- Сейчас болеют: **4153(13)**

ИСТ. https://www.worldometers.info/coronavirus/



Вакцинация COVID-19 в сравнении

Кыргызстан

- Население 6 687 835
- % привитого населения-24 %

Летальные исходы продолжаются

Китай

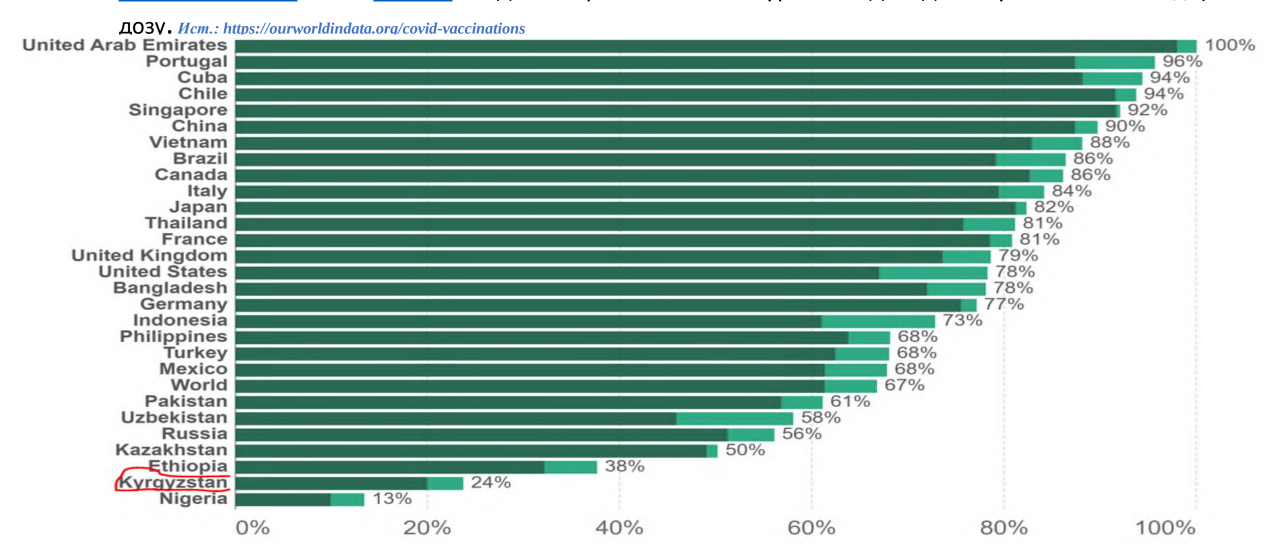
- Население -1 458 921 902
- % привитого населения- 91% (коллективный иммунитет)

Летальные исходы-нет

Вакцинация в мире от 21.10.22



• <u>68,4%</u> населения мира получили хотя бы одну дозу вакцины против COVID-19. <u>Во всем мире</u> <u>было введено 12,85 миллиарда доз</u>, и в настоящее время ежедневно вводится <u>2,09</u> <u>миллиона доз.</u> Только <u>23,3 %</u> людей в странах с низким уровнем дохода получили хотя бы одну



Штаммы SARS-CoV-2

ВОЗ именует по буквам греческого алфавита:

- . Британский- «Альфа»
- . Южноафриканский- «Бета»
- . Бразильский- «Гамма»
- . Индийский «Дельта»
- . Омикрон-ЮАР
- Сублиния омикрона «Стелс-омикрон», «Атерна» итд

обнаружены в КР

Штаммы SARS-CoV-2

- Альфа (линия В.1.1.7)-был впервые обнаружен в октябре 2020г. во время пандемии COVID-19 в Великобритании (высокая смертность)
- Бета (линия В.1.351)-был обнаружен в <u>Восточно-Капской провинции ЮАР</u> 18 декабря 2020 года (высокая распространённость среди молодых)
- Гамма (линия В.1.1.248)-был обнаружен в Токио 6 января 2021 года (высокая распространённость)
- Дельта (линия В.1.617.2)- в октябре 2020 года линия В.1.617.2 впервые была обнаружена в Индии (повышенная контагиозность)
- Омикрон (линия В.1.1.529)- в ноябре 2021 года линия впервые был обнаружен в Ботсване и ЮАР(повышенная контагиозность)

Вакцины в КР

Имеется в наличии по всех ПМСП на 14.06.22г:

Название Сроки годности

Sinopharm 07.2023

Pfizer-BioNTech 10.2022

Модерна ожидается в ноябре

Приказ M3 KP №1541 от 15.11.2021г Pfizer-BioNTech рекомендовано:

- для подростков в возрасте от 16 до 18 лет
- <u>беременным женщины</u> (женщины старше 35 лет, имеющие высокий индекс массы тела; сопутствующие заболевания (диабет, гипертония и т.д.)
- кормящие женщины

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ